

NORDMENDE

Zentralkundendienst

Service-Information astrocorder 3074 0.118 H

Technische Daten

Stromversorgung:

a) 6 Monozellen je 1,5 V; R 20, b) eingebautes Netzteil 220 V \sim

Bestückung:

1 IC

11 Transistoren

13 Dioden

2 Gleichrichter

Wellenbereiche:

LW: 145 ... 295 kHz, KW: 5,95 ... 18 MHz, MW: 515 ... 1605 kHz, UKW: 87,5 ... 108 MHz

Lautsprecher:

1 perm. dyn. 3 Ω 1 Hochtöner 4 Ω

Musikleistung:

2,5 W

Recorder

Spurlage:

Mono, Halbspur international

Geschwindigkeit:

4,75 cm/sec

Frequenzgang:

90 - 12000 Hz

Gleichlauf:

< 0,35 %

Technical data

Power supply:

a) 6 mono cells each 1,5 V; R 20, b) built-in mains power unit 220 V \sim

Components:

1 IC

11 Transistors

13 Diodes

2 Rectifiers

Wavebands:

LW: 145 ... 295 kHz, SW: 5,95 ... 18 MHz, MW: 515 ... 1605 kHz, FM: 87,5 ... 108 MHz

Loudspeaker:

1 perm. dyn. 3 Ω 1 Tweeter 4 Ω

Music power:

2,5 W

Recorder

Tracks:

International standard mono half track

Tape speed:

4,75 cm/sec

Frequency response:

90 - 12000 Hz

Wow and Flutter:

< 0.35 %

Dati technici

Alimentazione:

a) 6 monocellule di 1,5 V; R 20,b) alimentatore incorporato 220 V ~

Componenti:

1 IC

11 Transistors

13 Diodi

2 Raddrizzatore

Salti di frequenza:

OL: 145 ... 295 kHz, KW: 5,95 ... 18 MHz, OM: 515 ... 1605 kHz, MF: 87,5 ... 108 MHz

Altoparlanti:

1 permanentemente dinamici 3 Ω 1 Tweeter 4 Ω

Potenza di uscita:

2,5 W musicale

Recorder

Posizione della traccia:

Norma internazionale "mono"

Velocita:

4,75 cm/sec

Risposta di frequenza:

90 - 12000 Hz

Wow and flutter:

< 0,35 %

Diese Angaben und Hinweise sind ausschließlich für den Service des Fachhändlers bestimmt · Änderungen vorbehalten

These instructions are for service dealers only · Subject to modification

Questi dati e queste istruzioni sono riservati ai tecnici del servizio assistenza · Con riserva di modifiche

Abgleichanweisung

Erforderliche Meßgeräte

- AM/FM-Meßsender
- Universal-Wobbler
- 3. Oszilloskon
- 4. Outputmeter

Outputmeter parallel zur Schwingspule des Lautsprechers anschließen. Lautstärke voll aufgedreht.

Der Abgleich ist stufenweise zu wieder-holen bis optimale Empfindlichkeit erreicht ist

Alignment Instructions

Instruments required

- 1. Signal generator with dummy antenna
- 2. Sweep generator
- 3. Oscilloscope 4. Outputmeter

Connect Outputmeter parallel to speaker. Turn volume control to max. position.

The alignment must be repeated in steps until the optimum sensitivity is attained

Norme di taratura

Strumentazione necessaria

- 1. Generatore AM/FM
- 2. Vobulatore universale
- 3. Oscilloscopio
- 4. Misuratore di uscita

Collegare il misuratore di uscita in parallelo alla bobina mobile dell'altoparlante e portare il volume al massimo.

La taratura è da ripetere gradualmente finchè si raggiungi la ottima sensibilità.

Kontrolle der Vormagnetisierung

/Onde

urzwelle/SW/

13

14

Via 10 pF to TP 1

Con 10 pF a TP 1

10 pF $\dashv \vdash$

50 Ω

- Gerät in Aufnahmestellung.
 Löschfrequenz umschalten in Pos. "t".
 Bei Fe-Cassetten soll die Spannung über R 762 gemessen 2,7 mV betragen.
 Bei Chrom-Cassetten soll die Spannung über R 762 gemessen 4 mV betragen.

Checking the bias

- Set the recorder into the recording
- Set the erase frequency switch to pos. "1".

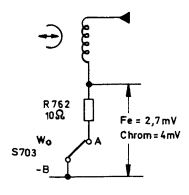
- pos. "1".

 With Fe cassette the voltage across R 762 should be 2,7 mV.

 With Chrome cassette the voltage measured across R 762 should read 4 mV.

Controllo della premagnetizzazione

- Commutare l'apparecchio alla posizione di registrazione.
- Commutare la frequenza di cancellazione alla posizione "1".
- Con cassette Fe la tensione misurate attraverso R 762 deve essere di 2,7 mV.
- Con cassette as diossido di cromo la tensione misurata attraverso R 762 deve essere di 4 mV.



AM-Abgleich / AM-alignment / Taratura AM Feldstärke der Eingangsspannung so klein halten, daß keine Schwundregelung einsetzt. RF-level below limiting function. / Livello RF inferiore alla soglia della limitazione. MeBsender (30 % mod. 400 Hz) Signal source Generatore eich-/Step Abgleichpunkt Zeigerstellung Set radio dial to Portare indice su (max. Output) Adjust Regolare Anschluß Abgle folge/ Frequenz Connect to Collegamento Frequency Frequenza rechter Anschlag right stop fine corsa F 305 ZF/IF 2 460 kHz F 306 destro 3 F 307 L 111 Oszill.-Spule Osc.-coil Bobina oscill. linker Anschlag left stop Langwelle/LW/Onde Lunghe 4 145 kHz fine corsa sinistro CT 4 Oszill.-Trimmer Osc.-trimmer Trimmer oscill. rechter Anschlag 5 295 kHz right stop Meßsender fine corsa destro über Über Koppel-schleife L 105 b/LW Vorkreisspule Ant.-coil Bobina circuito pre CT 2 Vorkreistrimmer Ant.-trimmer circuito pre 6 160 kHz 200 kHz auf Ferritstab einstrahlen 7 280 kHz 280 kHz Signal gen. coupled by single turn coil to ferrite antenna L 110 Oszili.-Spule Osc.-coil Bobina oscili. linker Anschlag left stop fine corsa sinistro medie 8 505 kHz VCT 1-4 Oszill.-Trimmer Osc.-trimmer Trimmer oscill. Mittelwelle/AM/Onde rechter Anschlag 9 1650 kHz Generatore right stop fine corsa destro accoppiato con una spira alla antenna in ferrite L 105 a/MW Vorkreisspule Ant.-coil Bobina circuito pre VCT 1-3 Vorkreistrimmer Ant.-trimmer Trimmer circuito pre 10 600 kHz ca. 600 kHz 11 1400 kHz ca. 1400 kHz L 109 Oszillatorspule Osc.-coil Bobina oscill. linker Anschlag left stop fine corsa sinistro corte 12 5,8 MHz Über 10 pF an TP 1

19 MHz

7 MHz

CT 3 Oszill.-Trimmer Osc.-trimmer Trimmer oscill.

L 104 Vorkreisspule Ant.-coil Bobina circuito pre

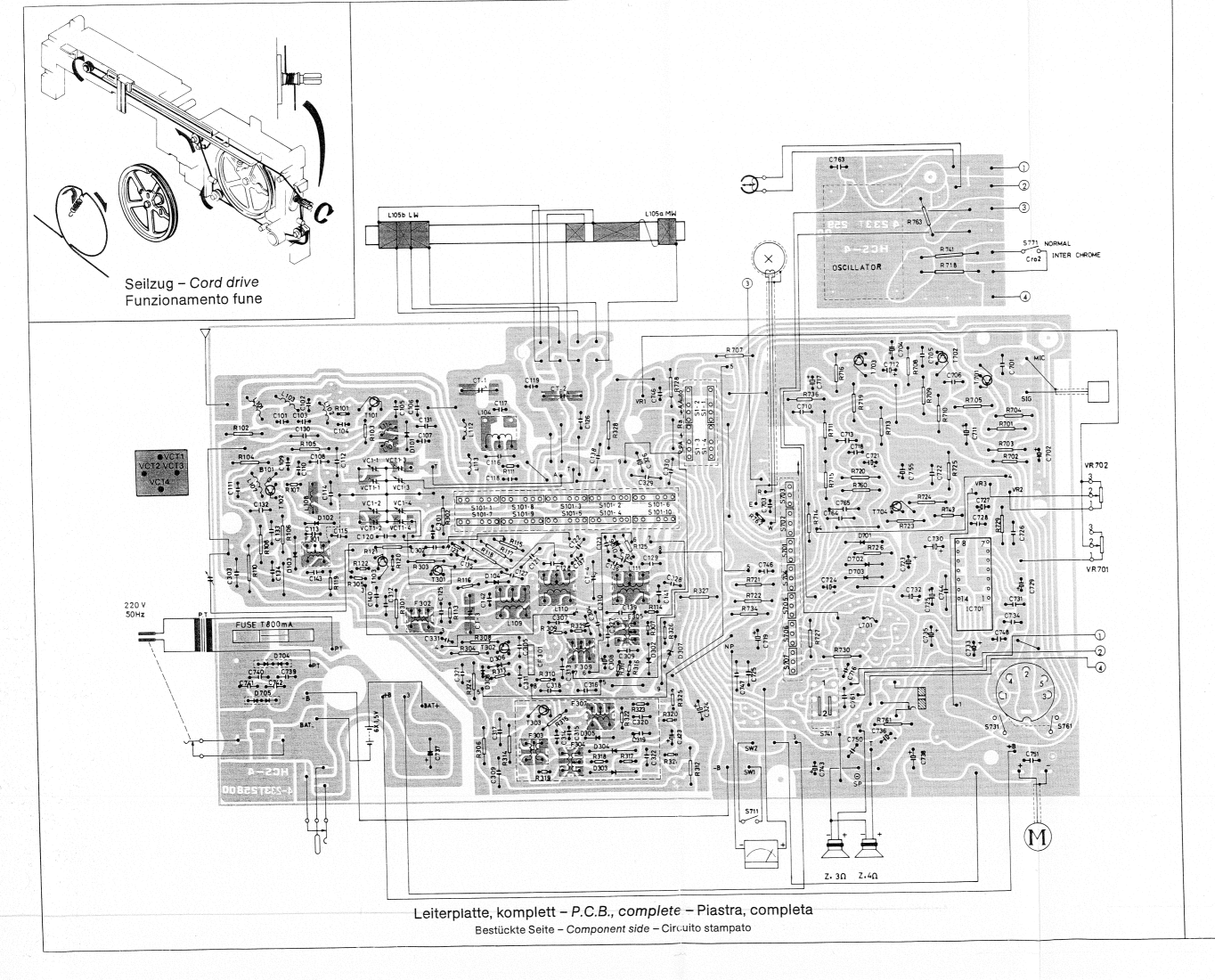
CT 1 Vorkreistrimmer

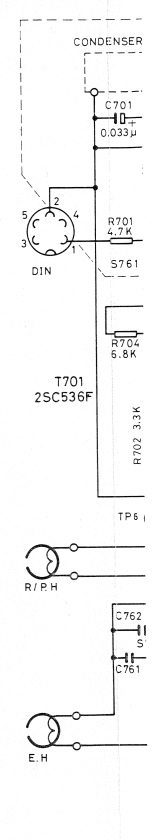
rechter Anschlag

right stop fine corsa destro

6,1 MHz

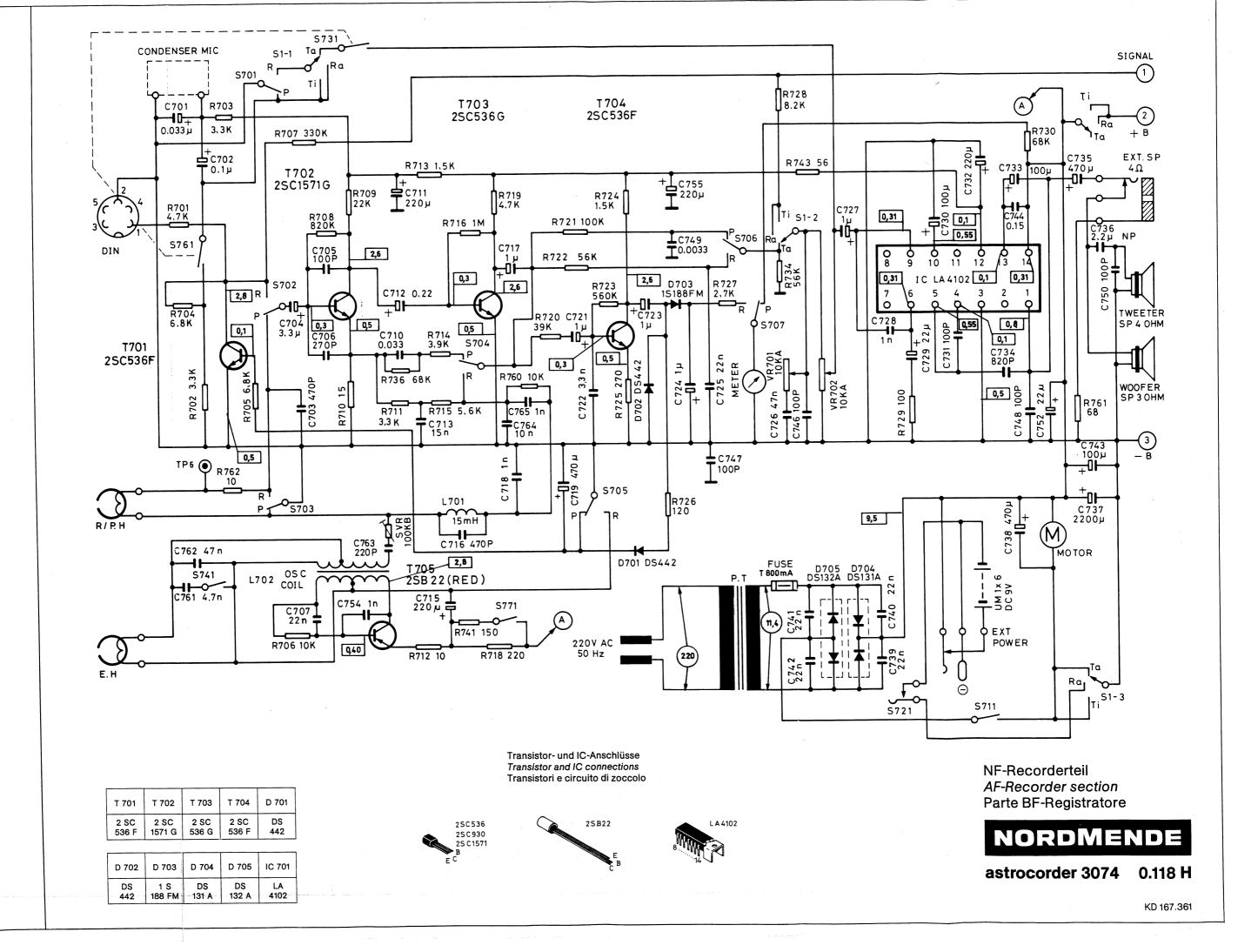
3	15	18 MHz 14 MHz		Vorkreistrimmer Anttrimmer Trimmer circuito pre	
	FM-Abgleich / FM-alig	nment / Allineam	ento FM		
Abgleich- folge/Step	Meßsender/Signal source/Strumento di misura (22,5 kHz Hub mod.) Ri ca. 60 Ohm Anschluß Frequenz Connect to Frequency Collegamento Frequenza		Zeigerstellung Set radio dial to Portare indice su	Abgleichpunkt (auf max. Output) Adjust Regolare	
1	Wobbler an TP 1, TP 2 Oszilloskop an TP 3 und Masse	Troquonza		F 301	
2	Sweep gen. to TP 1, TP 2 Oscilloscope to TP 3 and earth		rechter Anschlag	F 302	
3	Vobbulatore a TP 1, TP 2 Oscilloscopio a TP 3 a massa	10,7 MHz	right stop fine corsa destro	F 303	
4	Oszilloskop an TP 5 und Masse TP 4 Oscilloscope to TP 5 and ground TP 4 Oscilloscopio a TP 5 a massa TP 4			F 304 S-Kurve	
5		Repeat alig	3 wiederholen bis S-Ku nment 1 to 3 until S-curv ura da 1 a 3 finchè la cu	e is symmetrical	
6		87,5 MHz	linker Anschlag left stop fine corsa sinistro	L 108 Oszillator-Spule Osccoil Bobina oscill.	
7		rechter Anschlag Oszill 108 MHz right stop Os		VCT 1-2 Oszillator-Trimmer Osctrimmer Trimmer oscill.	
	Meßsender an TP 1 und Masse TP 2	Im Bedarfsfall:	L 103, CT 2; Einstellung	der Eckfrequenzen	
8	Signal gen. to TP 1 and earth TP 2	90 MHz	ca. 90 MHz	L 106 - L 114 Vorkreisspule Antcoil Bobina circuíto pre	
ę.	Generatore a TP 1 a massa TP 2	106 MHz	ca. 106 MHz	VCT 1-1 Vorkreistrimmer Ant. trimmer Trimmer circuito pre	





THE STREET	T 701	T 702	T 70
	2 SC 536 F	2 SC 1571 G	2 S 536

D 702	D 703	D 7
DS 442	1 S 188 FM	D: 131

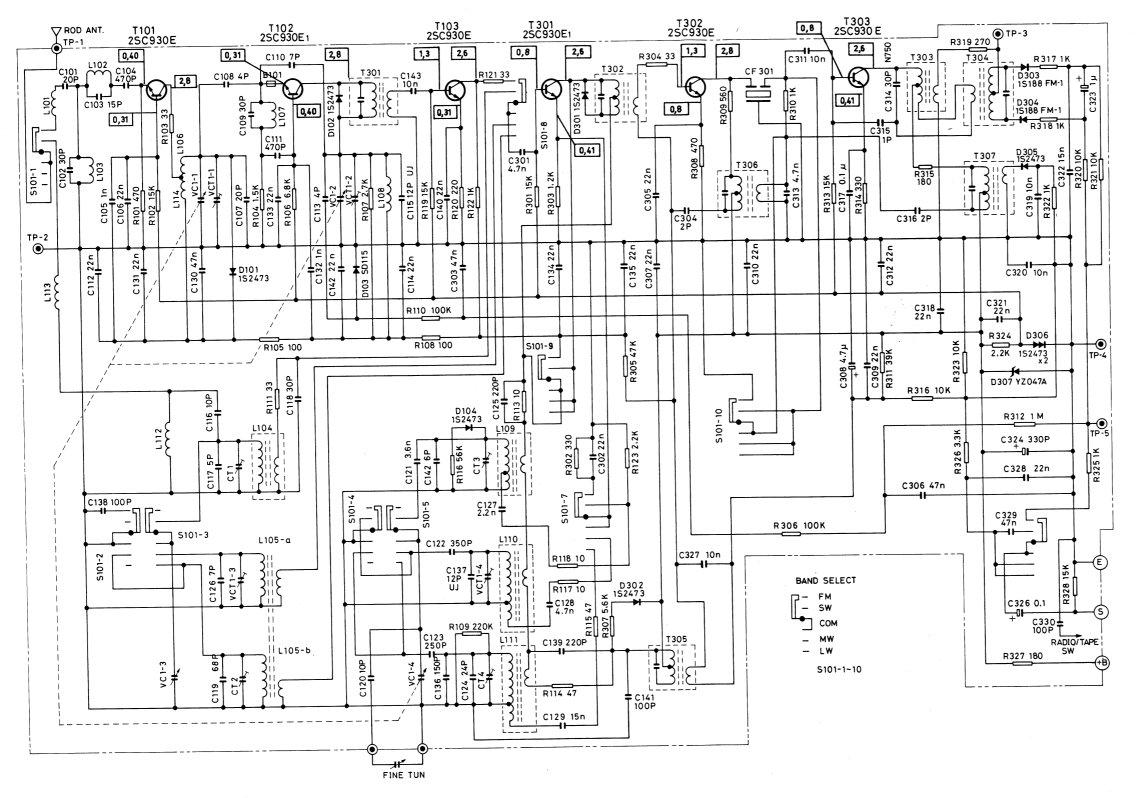


INTER CHROME

VR 702

VR 701

5761



HF/ZF-Teil - RF/IF-section - AF/IF-parte

T 302

2 SC 930 E

T 301

2 SC 930 E

T 103

2 SC 930 E

T 101

T 102

2 SC 2 SC 930 E 930 E T 303

2 SC 930 E D 101

1 S 2473 D 103

SD 115

D 102

1 S 2473

Umschalter
Radio-Recorder-Timer
Aufnahme-/Wiedergabeschalter
Ein-/Ausschalter
AC/DC Umschalter (9-V-Buchse)
Löschfrequenzumschalter
Fe/CrO2-Umschalter
_

Schalterfunktionen

Switch functions

S 1 - 1 ~ S 1 - 3 Radio-Recorder-Timer switch S 701 ~ S 709 Record/Playback switch

S 711 On/Off switch S 721 AC/DC switch (9 V socket)

S 741 Erase frequency switch S 771 Fe/CrO₂ switch

Funzioni dei commutatori

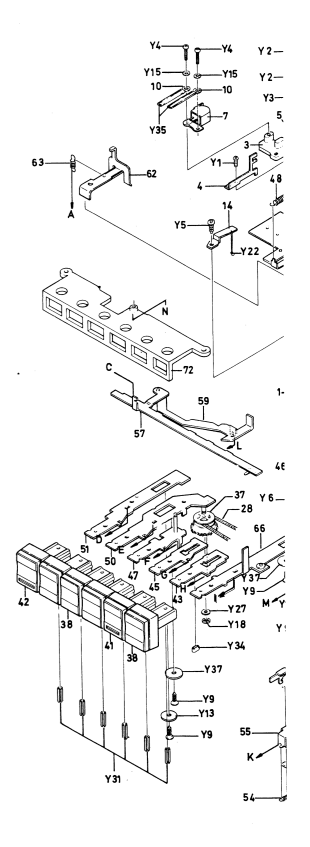
S 771

S 1 - 1 ~ S 1 - 3 Commutatore
Radio-Recorder-Timer
S 701 ~ S 709 Commutatore

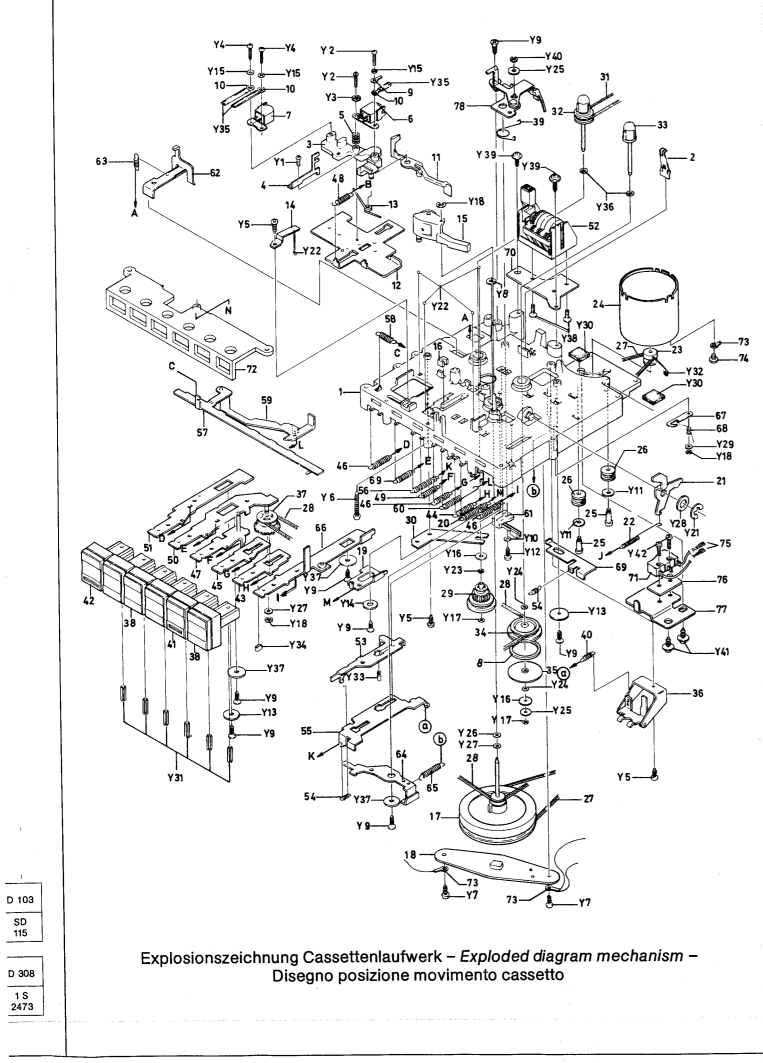
registrazione-riproduzione
S 711 Interrruttore del recorder
S 721 Commutatore AC/DC
S 741 Commutatore della frequenza
di cancellazione

Commutatore Fe/CrO₂

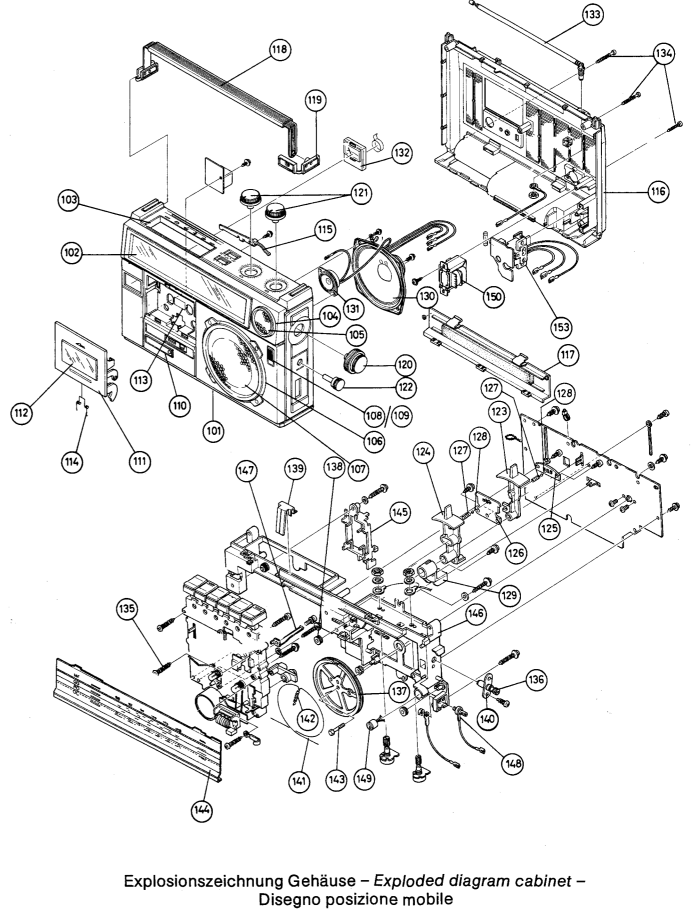
D 104	D 106	D 302	D 303	D 304	D 305	D 306	D 307	D 308
1 S 2473	1 S 2473	1 S 2473	1 S 188 FM-1	1 S 188 FM-1	1 S 2473	1 S 2473	YZ 047 A	1 S 2473



Explosionszeichnung Casse Disegno p



SD 115



Änderungen vorbehalten · Modification rights reserved · Con riserva di eventuali modifiche NORDMENDE Vertriebs-GmbH & Cc. OHG · Postfach 44 8508 · 2800 Bremen 44 · West Germany